



**عاجل** وزير المالية: طولة البال تحول بها أمور كثيرة.. والشعب الكويتي يستاهل تأجيل الأقساط | الوزراء لملتقى الجهراء: طولة البال تحول بها أمور كثيرة.. والشعب الكويتي يستاهل تأجيل الأقساط

[الرئيسية / أخبار الكويت / أخبار التربية والتعليم](#)

## استوديو الأنباء



## أخبار الرئيسية

الأكثر تعليقاً

الأكثر قراءة

12 متطلباً تشريعياً في برنامج عمل الحكومة منها الدين العام والقيمة المضافة

44728 2021/4/7

إصابات جديدة بـ«كورونا» 8 وفيات

38228 2021/4/7

«الصحة»: الكمامات المستخدمة مطابقة للمواصفات

34422 2021/4/7

«القوى العاملة»: تدوير 4 مراقبين ورئيسي قسم في

«تفتيش العمل»

31269 2021/4/7

مصادر تربوية لـ«الأنباء»: ميزانية الفصل الثاني في

حسابات المدارس الأسبوع المقبل

25720 2021/4/7

1 من 2

## الأمم المتحدة وأهداف التنمية المستدامة

## أهداف التنمية المستدامة



## مؤتمر «تكنولوجيا التعليم» يؤكد أهمية إنترنت الأشياء لتطوير المنظومة التعليمية

الثلاثاء 2/11/2020 المصدر: الأنباء عدد المشاهدات 4566



حضور طلابي في المؤتمر



عبدالعزيز الفضلي

شدد المشاركون في مؤتمر «تكنولوجيا التعليم» على أهمية دور التكنولوجيا في تعزيز الفهم لدى الطلاب في ظل وجود الطفرة التي تقدمها حلول وتطبيقات إنترنت الأشياء الذكية في مجالات الحياة المختلفة وعلى رأسها تطوير منظومة التعليم،

وقدم عضو مجلس إدارة المركز العلمي د. باسم الفيلي ورقة بعنوان «تجربة في الفضاء: تعليم تفاعلي من خلال تكنولوجيا الفضاء» أوضح خلالها أنه منذ فجر الحضارات الإنسانية وحتى وقتنا الحاضر كان استكشاف الفضاء ولا يزال مركز اهتمام الإنسان، مشيرا إلى أن الدول المتقدمة أدركت أهمية أنشطة وبرامج الفضاء ودورها الفعال في تقديم المجتمع وأنه مع تقدم وتطور تكنولوجيا الفضاء شهدت السنوات القليلة السابقة طفرة كبيرة في تسهيل عملية الوصول للفضاء فأصبح المجال مفتوحا للشركات الخاصة وحتى الأفراد للاستفادة من الفضاء الخارجي حول الأرض.

ولفت إلى أن هذا يفتح المجال للكيان التعليمي للاستفادة من هذه الطفرة التكنولوجية من أجل تحسين كفاءة التعليم.

بدوره، تحدث مدير المشاريع في المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات د. محمد درغام حول «إنترنت الأشياء الذكية - طفرة في نظم التعليم» وقدم تصوراً متكاماً حول واقع ومستقبل إنترنت الأشياء وأهميته كونه إحدى التحولات الأكثر أهمية في مجال التقنيات الحديثة والتي سيكون لها تأثير كبير على حياة البشر.

وأوصى د. درغام بضرورة الدخول إلى هذا المجال دون تأخير وتوظيف هذه التقنيات في مجالات التعليم مع أهمية العمل على تأمين سرية المعلومات والخصوصية وتوفير الأمان الكامل للمستخدمين بما في ذلك وضع التشريعات المناسبة لتأمين حقوق المستخدمين.

وكانت الورقة الأخيرة لممثل المنظمة العالمية لاستثمار أوقات الفراغ بالعلوم والتكنولوجيا «ملست» مشاعن النايف بعنوان «استراتيجية المنظمة العالمية ملست في تطوير برامج الأنشطة الطلابية بالكويت» استعرض خلالها تاريخ المنظمة وأهدافها وبرامجها والفعاليات الإقليمية والعالمية.

وفي الجلسة الثالثة للمؤتمر والتي حملت عنوان «رؤى واتجاهات حديثة لتطوير التعليم تكنولوجيا» استعرض المتحدثون أسس دمج التكنولوجيا لتعليم متتطور ودور التعليم التفاعلي في خدمة العملية التعليمية.

وقال رئيس كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا د. خالد البقاعين إن التغير السريع في التكنولوجيا الاستهلاكية أثر على الاستعداد الذهني للشباب للتعلم لذلك يواجه التعليم على مستوى المدرسة والكليةحقيقة الحفاظ على اهتمام الطلاب بالتعلم وكذلك ضمان مشاركتهم في عملية التعلم.

بدورها، استعرضت د. فاطمة الهاشم من جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا قراءة تحليلية لدمج التكنولوجيا مع التعليم في الكويت عرفت خلالها مفهوم تكنولوجيا التعليم على أنه مجموعة من الأدوات والأساليب والطرق التي تسهل من التعلم وتتساعد في تحسين وتطوير الأداء عن طريق استخدام التقنيات التكنولوجية وإدارتها بأسلوب إيجابي وصحيح.

